

KLIPPON BDX M25 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Similar a la ilustración



Además de los prensaestopas válidos para una amplia gama de aplicaciones, la cartera de productos se complementa con tapones, elementos de compensación de presión, adaptadores y accesorios correspondientes, como, por ejemplo, contratuercas, anillos para junta, arandelas planas y arandelas de puesta a tierra.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Versión | Klippon BDX (elementos de compensación), Elemento de compensación, M 25, 10 mm, IP66, Acero inoxidable 1.4404 (316L) |
| Código | 2519590000 |
| Tipo | KLIPPON BDX M25 S |
| GTIN (EAN) | 4050118532081 |
| Cantidad | 1 Pieza |

KLIPPON BDX M25 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-----------|-------|---------------------|-------------|
| Altura | 12 mm | Altura (pulgadas) | 0.4724 inch |
| Anchura | 32 mm | Anchura (pulgadas) | 1.2598 inch |
| Longitud | 22 mm | Longitud (pulgadas) | 0.8661 inch |
| Peso neto | 87 g | | |

Temperaturas

Temperatura de servicio -60 °C...200 °C

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención
 REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos generales

| | | | |
|--|--|--|---|
| Diámetro de la cabeza | 31.00 mm | Caudal de aire | 0,25 l/1 h |
| Junta tórica | Silicona | Tipo de protección con GWDR | IP66 |
| Par de apriete | 5 Nm | Silicona | Sí |
| Gama de temperaturas de servicio, max. | 200 °C | Gama de temperaturas de servicio, min. | -60 °C |
| Paso de rosca | 1.5 mm | Halógenos | libre de halógenos |
| Normas | IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31 | Resistente a los golpes | 7 J versión ATEX |
| Calibre de llave 1 | 32 mm | Tipo de protección | IP66 |
| Prensaestopas | M 25 | Material básico | Acero inoxidable 1.4404 (316L) |
| Junta | Silicona | filtro | Clavija de bronce (90 % cobre, 10 % cinc) |
| Tuerca (externa) | M 25 | Longitud de rosca | 10 mm |
| Par de apriete contratuerca, mín. | 5.00 Nm | Nota: Tipo de protección | - El elemento de ventilación únicamente debe colocarse en la parte inferior de la caja, alineado verticalmente con la rosca hacia arriba, y en el punto más bajo para permitir un drenaje adecuado. - Las instrucciones de montaje deben leerse antes de realizar la instalación y deben seguirse en todo momento. - La tasa de flujo del agua se sometió a pruebas utilizando una carcasa vacía llena de agua (sin presión ni componentes internos que produzcan calor). La tasa de flujo del agua puede variar debido a los parámetros de funcionamiento y las condiciones del entorno. |
| Tipo de protección (UL) | Type 4 | Par de apriete pieza de conexión, máx. | 5.00 Nm |

KLIPPON BDX M25 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

| | | | |
|--|---------|------------------------------------|------------------------|
| Par de apriete pieza de conexión, mín. | 5.00 Nm | Tipo de protección contra el fuego | Seguridad elevada Ex e |
| Par de apriete contratuerca, máx. | 5.00 Nm | | |

Números de certificación de prensaestopas

| | | | |
|--|---|---|-----------------|
| Identificación | Ex e IIC Gb, Ex ta IIIC Da | Núm. de certificación de prensaestopas (ATEX) | CML 19ATEX3347X |
| Núm. de certificación de prensaestopas (IECEX) | IECEX CML 19.0105X | Núm. de certificación de prensaestopas (CSA) | E340660 |
| Condiciones de aprobación | ATEX, IECEX, UL AEx Class Div., UL AEx Class Zone | | |

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000814 | ETIM 9.0 | EC000814 |
| ETIM 10.0 | EC000814 | ECLASS 14.0 | 27-18-28-17 |
| ECLASS 15.0 | 27-18-28-17 | | |